# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-026012

(43) Date of publication of application: 05.02.1986

(51)Int.CI.

G02B 6/44

(21)Application number: 59-147941

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

HOKOKU SASAKI DENSEN KK

NIPPON KAARUKOODE KOGYO KK

(22)Date of filing:

17.07.1984

(72)Inventor: HORIMA HIROAKI

YUMOTO HIROMASA

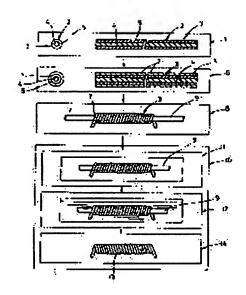
SUZUKI MASATOSHI

## (54) OPTICAL FIBER CORD AND ITS PRODUCTION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an optical fiber cord which has a small optical transmission loss and is superior in durability by coating the outside peripheral part of an optical fiber cord member with a thermoplastic resin material and winding the optical fiber cord member spirally around a bar-shaped member.

CONSTITUTION: In a cord member producing process 1, an optical fiber cord member 3 consisting of one optical fiber cord body 2 which has a small optical transmission loss even if it is bent and an optical fiber is produced. In a protective layer forming process 6, the outside peripheral part of the optical fiber cord member 3 is coated with the thermoplastic resin material such as polyurethane or the like to form a protective layer 7. In a winding process 8, the member 3 is wound around a bar-shaped member 9 having such thickness that the optical transmission loss of the body 2 is reduced to a small value even when the member 3 is wound around the member 9. In a protective layer working process 10, the protective layer 7 on the outside peripheral part of the member 3 wound spirally around the member 9 is



part of the member 3 wound spirally around the member 9 is worked. Thus, since a produced optical fiber cord 13 is wound spirally, it can cope with bend and expansion or contraction, and the optical transmission loss is reduced.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 四日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-26012

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月5日

G 02 B 6/44

W.-7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 1頁)

❷発明の名称

光ファイバーコードの製造方法および光ファイバーコード

创特 昭59-147941

田田 願 昭59(1984)7月17日

砂発 明 者 B 秋

横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製 作所内

**₹** 明 方 東京都豊島区南池袋2-30-11 豊国佐々木電線株式会社

创出 麗 住友電気工業株式会社 **⑦出** 

大阪市東区北浜5丁目15番地

费国佐々木電線株式会

東京都豊島区南池袋2-30-11

社

東京都板橋区前野町2-24-18

他出 日本カールコード工業

株式会社

邳代 理 人 升理士 三油 光度

最終頁に続く

#### 1. 発明の名称

光ファィバーコードの製造方法および光ファ ィバーコード

### 2. 特許請求の範囲

1)曲げでも光伝送損失が非常に少ない光ファィ パーコード本体を少なくとも1本以上含む光ファ ィパーコード節材を製造する光ファィパーコード 部材製造工度と、この光ファィバーコード部材製 造工程で製造した光ファィバーコード部材の外周 部を幾可塑性樹脂材で被覆して保護局を形成する 保護蓄形成工程と、この保護護が形成された光フ ァィパーコード部材を巻き付けても光ファィバー コード本体の光伝送損失を非常に少なくおさえる ことのできる太さの様状部材に巻き付ける巻き付 け工程と、この棒状部材に巻き付けた保護層が形 成された光ブァィパーコード部材を加熱装置に入 れ鉄光ファイバーコード部材の光ファイバーコー ド本体に敷的影響が生じない温度で保護庫を加熱 した後、冷却して保護層を加工する保護層加工工

程とを含むことを特徴とする光ファィバーコード の製造方法。

- 2) 光ファィバーコード本体は石英系ガラス光フ アイバー、ブラスチック光ファイバー等であるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光フ アイパーコードの製造方法。
- 3) 保護暦形成工程は少なくとも1本以上の光ブ アイパーコード本体で形成した光ファィパーコー ド部材の外周部に熱可塑性樹脂材で保護層を被覆 することを特徴とする特許請求の範囲第1項また は第2項記載の光ファィバーコードの製造方法。
- 4) 保護服形成工程は少なくとも 1. 本以上の光フ アイパーコード本体と少なくとも2本以上の絶録 数徴した給電線とで形成した光ファイバーコード 節材の外局部に熱可塑性樹脂材で保護層を被覆す ることを特徴とする特許請求の範囲第1項または 第2項記載の光ファイバーコードの製造方法。
- 5) 保護層加工工程は棒状部材に巻き付けた保護 腰が形成された光ファイバーコード部材を加熱袋 置で光ファイパーコード本体に急的影響が生じな

持開昭61-26012(2)

い温度で保護機を加熱する加熱工程と、この加熱 工程で加熱されたものを冷却する冷却工程と、冷 切してできた光ファイバーコードを排状部材より 外すとともに、健健方向を巻き戻し反転する外し 反転工程とからなることを特徴とする特許請求の 範囲第1項ないし第4項いずれかに記載の光ファ ィバーコードの製造方法。

6) 螺旋状に巻かれた曲げても光伝送過失が非常 に少ない光ファイバーコード本体を少なくとも 1 本以上含む光ファイバーコード部材と、この光フ アイバーコード部材の外周部を覆う無可塑性樹脂 材で形成された保護圏とからなることを特徴とす る光ファイバーコード。

7) 光ファィバーコード部材は少なくとも1本以上の石英系ガラス光ファィバー、プラスチック光ファィバー等の光ファィバーコード本体で構成されていることを特徴とする特許語求の範囲第6項記載の光ファィバーコード。

8) 光ファィバーコード部材は少なくとも 1 本以上の光ファィバーコード本体と少なくとも 2 本以

上の絶縁被覆した絵画像とで偶成されていること を特徴とする特許請求の範囲第 6 項記収の光ファ

9) 保護暦は螺旋状に巻かれた光ファィバーコード部材を常時長さが収縮する方向に付勢する弾力が付与されていることを特徴とする特許資求の範囲第6項ないし第8項いずれかに記忆の光ファィバーコード。

10) 光ファィバーコード部材の光ファィバーコード本体は伸縮時の光伝送損失変務を拠小とするため。

△は等価的屈折率差

の式を数足するように形成されていることを特徴とする特許論求の範囲第1項ないし第9項いずれかに記載の光ファィバーコード。

3。発明の詳細な説明。

「彦楽上の利用分野し

本 発明 は螺旋状に 登録した 光ファイバーコードの 製造方法および 光ファイバーコードに 関する。 「 従来の 伎術 」

従来の石英ガラスを用いた光ファィパーは極端 に親径の曲けに弱く、光の伝送特性上または応力 近による強度の信頼性の点がら、関く屈曲しにく い高ヤング率の補強体と一緒に概合せる等の措程 を施しケーブル化していた。

このため、太く、近く、柔軟性に欠け、移動機器関や産系用ロボット等の固定部と移動部関の接続に用いることは不可能であった。

「本発明が解決しようとする問題点」

本発明は以上のような従来の欠点に絡み、曲げても伸縮させても光伝送質失が非常に小さく、耐久性に優れた、軽量でコンパクトな光ファィバーコードを得るにある。

「問題点を解決するための手段」

本発明は少なくとも1本以上の、曲げておれない。とも1本以上の、曲げておれない。コードの発展を形成した光ファイバーコードを製造することを特徴として、発展を製造することを特徴として、大ファイバーコードを製造することを特徴として、

以下、図面に示す実施例により、本発明を詳細 に製用する。

第1回の実施例において、1は曲げても光伝伝送 貫失が非常に少ない光ファィパーコード本体2、 1本からなる光ファィパーコード部材3を割造 るコード部材製造工程で、このコード部材製造工程で、このコード部材製造工程では、このコード部材製造工程では、またのコードが製造ない。 足1で製造される光ファィパーコード本体2はステームおよびクラッド5とが共に石英系ガラス光ファィパーを系ガラス光ファィパーあるいはアラス送 損失変動を循小とするため、

特團昭61~ 26012(3)

 $\alpha m = a 4 + b - 6 + \Delta - 3 (2.0)$ 

という式を費足するように形成されている。なお、この式でもは光ファィパーコード本体2のコークラッド5の外径寸法(ルm)、ムは等質的屈折率差である。また、前述の光ファィパーコード本体2はコアー4とクラッド5扇がけてであって良るように、数ケブラー構作上を低またはプラスチャクテープで押え巻きして構成したものであっても良い。

6 は前記コード部材 3 の保護 T 程 7 で 2 で 2 で 3 の外間 T で 2 で 3 の外間 T で 3 の外間 E が 3 ののは E で 3 ののに 3

パーコード本体2に熟的影響を与えない温度で表 園の保護舞7を加熱する加熱工程11と、この加熱 工程11を軽た光ファイパーコード部材3を冷水で 飲冷する冷却工程12と、この冷却工程12でできた 光ファィバーコード13を棒状部材9より取外すと ともに、螺旋方向を巻き戻し反転して螺旋状に巻 かれた光ファイバーコード13が常時ちぢむ方向に カが付与されるようにする反転工程14とから構成 され、前配加熱工程11は、例えば光ファイバーコ ード本体2がプラスチック光ファィバーである場 合には105 で以下に設定したオイルパス等加熱装 躍に数分類浸漬して行うが、この他に急風循環式 . 恒温槽を用いた加熱装置で加熱しても良い。また 冷却工程12は冷却水が入れられたタンク内に挿入 して冷却しても良く、あるいは冷却水を放水して 冷却しても良い。

上記方法により製造された光ファィパーコード 13は螺旋状に巻かれているので、曲げられても伸縮されても十分に対応できかつ光伝送銀失も非常 に少なくおさえることができる。 8は前記光ファイバーコード部材3を巻き付けても光ファイバーコード本体2の光伝送損失を非常に少なくおさえることのできる太さの神状部材9に登き付ける巻き付け工程で、この巻き付け工程では、近直径が30mmの円柱状のものが用いられる。また、この神状のカウルには北流を付けられる。都部に直線部材9に対けられる。なけいの各種の形状であってもよく、またそのによりに使用目的に応じて任意に表される。

イバーコード部材3を挿入して形成しても良い。

10は前記巻き付け工程8で存状部材9に螺旋状に巻き付けられた光ファイバーコード部材3の外限部の保護窟7を加工する保護裏加工工程で、この保護脳加工工程10は存状部材9に螺旋状に巻き付けられた光ファイバーコード部材3の光ファイ

俸状部材 9 に螺旋状に巻き付けられる光ファィバ

ーコード部材3は使用目的に応じて任意数のター

ンだり巻き付けられる。

次に第2回ないし第9回に示す本発明の異なる実施例につき説明する。なお、これらの実施例の説明に当って、前記本発明の実施例と同一構成部分には同一符号を付して重複する説明を省略する。

第2図の実施例において、前記本発明の実施例と主に異なる点は、保護師加工工程10Aで、この保護師加工工程10Aは加熱工程11と、冷加工程12と、この冷却工程12で冷却されて形成された光ファイパーコード13を棒状部材9より取外す取外し工程15とで構成した点で、このように構成しても良い。

第3回および第4回の実施例において、前記第1回の実施例と主に異なる点は、コード部材製造工程1Aで、このコード部材製造工程1Aで、このコード部材製造フー4、クラッド5、ケブラー線を20、PVCまたはポリウタンシース21からなる光ファィバーコード本体2Aに2本の組織数型した鉛電線16、16を製合せ外用部に介在17

.特責昭61-26012(4)

を介して特別または紅テープ18を得き付け、断題 効果と謂り性を与えた、第4回に示すような光フ アィパーコード3Aにする恰電線結合工程19とで 構成した点で、このように構成することにより、 給電線付きの光ファィパーコード13Aを製造する ことができる。

第5図の実施例において、前記本発明の実施例と主に異なる点は、光ファイパーコード部材3Bで、この光ファイパーコード部材3Bは2本の光ファイパーコード本体2、2を整合せて介在17を介して観またはプラスチックテープ18Aを書き付けて断面円形状に形成したもので、このように構成した光ファイパーコード部材3Bを用いても同様に気旋状に巻き付けた光ファイパーコードを製造することができる。

第6回の実施例において、前記第5回の実施例と主に異なる点は、光ファイバーコード本体 2、2を並労させ、平形コード状に光ファイバーコード部材 3 Cを形成した点で、このように構成した 光ファイバーコード部材 3 Cを用いても同様に無 旋状に巻き付けた光ファィバーコードを製造する ことができる。

第8回の実施例において、前記本発明の実施例と主に異なる点は、2本の光ファィパーコード本体2、2と、2本の絶縁被覆した絶電線16、16とを製合せ、外周部に介在17を介して懸またはブラスチックテープ18Aを導き付けて円形状に形成したので、このように親成した光ファィパーコード3 Eを用いても同様に螺旋状に巻き付けた光フ

アィバーコードを製造することができる。

第9回の実施例において、前記第8回の実施例と主に異なる点は、2本の光ファイバーコード本体2、2と、2本の拾電線16、16とを平形コード状に形成した点で、このように構成しても光ファイバーコード部材3 Fを用いても頑張に螺旋状に巻き付けた光ファイバーコードを製造することができる。

### 「本発明の効果」

以上の説明から明らかなように、本発明にあっては、次に列挙する効果がある。

(1) 光ファィバーコード本体を少なくとも1本以上含む光ファィバーコードが材の外間都を熱可塑性樹脂材で被覆して保護器を形成した後、棒状部材に螺旋状に巻き付けた後、光ファィバーコード本体に熱的影響が生じない温度で保護器の加工時に光ファィバーコード本体のコアーとクラッドとの境界面に不要が生じて光伝送額失が急激に動したりするのを確実に防止することができる。し

たがって、光伝送額矢を著しく少なくおさえることができる。

(2)前記(1)によって螺旋状に巻き付けているので、曲げられたり仲間する産業用ロボット等の信号伝送媒体としての使用に十分に耐えることができる。したがって、雑音等によって、産業用ロボット等が製作動するのを確実に防止することができる。

(3)曲げても光伝送担失が非常に少ない光ファィパーコード本体を用いているので、螺旋状に巻き付けて光ファィパーコードとしての性能の低下を確実に防止することができる。

(4)光ファィバーコード部材の外周部に保護層・ を形成するだけで良いので、軽量でコンパクトに できる。

#### 4. 関面の簡単な説明

第1回は本発明の一支施例を示す工程図、第2回、第3回は本発明の異なる実施例を示す工程図、第4回ないし第9回はそれぞれ光ファイバーコード部材の異なる実施例を示す新国図である。

. 1、1A:コード部材製造工程、

2:光ファイパーコード本体、

2 A:光ファィパーコード本体製造工程、

3、3人:光ファィバーコード部材、

4:コアー、 5:クラッド、

6:保護醫形成部材、 7:保護層、

8:巻き付け工程、 9:棒状部材。

10、10A:保護園加工工程:

11:加熱工程、 12:冷却工程、

13、13A:光ファィパーコード、

14: 反転工程、 15: 取外し工程、

16: 給電線 17: 介在、

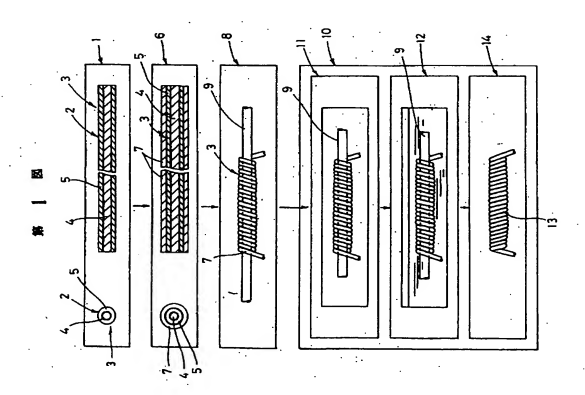
18: 柏糸または低テープ、

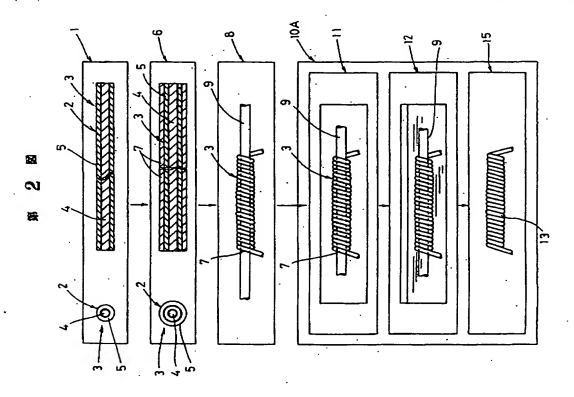
19: 拾電線結合工程。

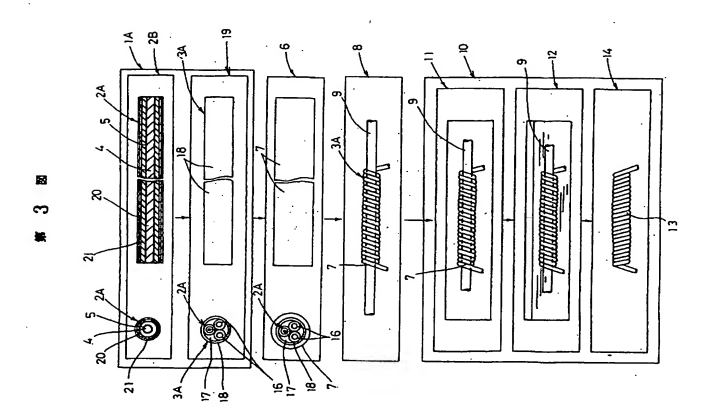
特許出顧人 住友電気工業株式会社

费国佐々木雅棉株式会社

日本カールコード工業株式会社







第1頁の続き ⑦発 明 者 鈴 木 正 利 東京都板橋区前野町2-24-18 日本カールコード工業株 式会社内